## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P97185W0.1P		WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen		Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 98,	/ 0805/	10/12/1	1998	02/02/1998	
	TELEKOM AG et al.				
Dieser internation	intent. Eine Kopie wird dem int inale Recherchenbericht umfa	iemationalen Buro überr aßt insgesamt <u>3</u>	mittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß	
X	Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in di	iesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
	des Berichts			<del></del>	
a. Hinsich durchg	ntlich der <b>Sprache</b> ist die inter eführt worden, in der sie eing	mationale Recherche au ereicht wurde, sofern ur	uf der Grundlage der intel nter diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
	Anmeidung (Hegel 23.1 b)) (	durchgeführt worden.		ngereichten Übersetzung der internationalen	
b. Hinsich Reche	ntlich der in der internationaler rche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel	equenzprotokolis durch	igeführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale	
	zusammen mit der internatio			gereicht worden ist.	
	bei der Behörde nachträglich				
	bei der Behörde nachträglich				
	internationalen Anmeidung i	m Anmeldezeitpunkt hin	nausgeht, wurde vorgeleg		
	Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form er	faßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2.	Bestimmte Ansprüche hab			ehe Feld I).	
3.	Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	<sup>:</sup> eld II).		
4. Hinsichtlich	der Bezeichnung der Erfine	dung			
X	wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut geneh	ımigt.		
	wurde der Wortlaut von der E	3ehörde wie folgt festge	esetzt:	•	
5. Hinsichtlich	der Zusammenfassung				
	wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	IIII angegebenen Fassun	ng von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen	
6. Folgende A	lbbildung der Zelchnungen is		sung zu veröffentlichen: /	Abb. Nr	
o. Tolgonao A					
X	wie vom Anmelder vorgeschl	lagen	•	keine der Abb.	
X	wie vom Anmelder vorgeschi weil der Anmelder selbst kein weil diese Abbildung die Erfin	ne Abbildung vorgeschla		keine der Abb.	

		PCT/EP 98/	rtenzelchen /NRN57
A. KLASS	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	101/21 30/	00037
IFK 0	H03K3/84		
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE	-	
Recherchie IPK 6	rter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationasymbole ) G06F H03K		<del></del>
1111 0	0001 1103K		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die rech	erchierten Gebiete	fallen
	•		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und	evtl. verwendete S	uchbegriffe)
	•		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	RARITY J G ET AL: "QUANTUM RANDOM-NUMBER GENERATION AND KEY SHARING"		1,5
	JOURNAL OF MODERN OPTICS,  Bd. 41, Nr. 12, Dezember 1994, Seiten 2435-2444, XP002052913	.	
	in der Anmeldung erwähnt mentioned	- the s	lectoration
	in der Anmeldung erwähnt mentioned in siehe das ganze Dokument see entire	docum	ent
A	US 4 687 935 A (NURMI JARMO ET AL) 18. August 1987		1,5
	siehe Žusammenfassung see alistra	ct	
A	TAKEUCHI S ET AL: "HIGH PERFORMANCE RANDOM PULSER BASED ON PHOTON COUNTING"		1,5
	IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE,		
	Bd. NS-33, Nr. 1, Februar 1986, <del>Seiten P46-949,</del> XP002022448	).	•
	-siehe Seite 946 Dee pg. 946		
	,		
X Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Pehmen	atentiamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, oder dem Prioritätsd	ung, die nach dem i	nternationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
aber ni "E" älteres !	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Anmeldung nicht kol Erfindung zugunde Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegende	lidien, sondem nur : iegenden Prinzips o	zum Verständnis des der der der ihr zugrundebiegenden
Anmel	dedatum veröffentlicht worden ist  "X" Veröffentlichung von tillichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund	besonderer Bedeute dieser Veröffentlich	ung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf
andere soll od	in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	besonderer Bedeuti	ntet werden ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet

ausgerunn)

O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26. März 1999 12/04/1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Verhoof, P

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden To	Betr. Anspruch Nr.
	DATABASE INSPEC INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERS, STEVENAGE, GB Inspec No. 3095523, TANG QING ET AL: "Monte Carlo calculation for random numbers produced by an optical method" XP002098144 siehe Zusammenfassung & WULI, JUNE 1987, CHINA, Bd. 16, Nr. 6, Seiten 349-352, pgs. 349-3 ISSN 0379-4148	1,5

1

## INTERNATIONATE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die en Patenttamilie gehören

PCI7EP 98/08057

Im Recherchenbericht	Datum der		litglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokumen	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
US 4687935 I	18-08-1987	SE DE EP JP SE	445495 B 3565320 A 0181302 A 61118682 A 8405620 A	23-06-1986 03-11-1988 14-05-1986 05-06-1986 10-05-1986